## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2005/000496

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B39/10		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	alion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification F 0.4 B	on symbols)	
1.0			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	<del></del>
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to daim No.
v	ED 1 200 222 A CZEVEL WALEO CLIM	ATC	1 7
X	EP 1 298 322 A (ZEXEL VALEO CLIM/   CONTROL CORPORATION)	416	1-7, 9-15,21
\ V •	2 April 2003 (2003-04-02)		
Y	column 9, paragraph 57 — column :   paragraph 103	15,	17–20
	figures 1-7		
X	EP 1 255 042 A (CALSONIC KANSEI		1-6,8,9,
A.	CORPORATION) 6 November 2002 (20	02-11-06)	11-16,21
	abstract   column 4, paragraph 10 - column 8		
	paragraph 38	,	
	figures 1-6		
		-/	
		İ	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	'T' later document published after the inte	rnational filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier of filing of	document but published on or after the International late	"X" document of particular relevance; the connot be considered novel or cannot	lalmed invention be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone
· *O* docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	ventive step when the re other such docu-
*P" docume	means ant published prior to the international filling date but aan the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.	•
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent in Date of mailing of the international search.	
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	3 April 2005	22/04/2005	
Name and r	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	- · · · · -
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kolby, L	
	Fax: (+31-70) 340-3016	LOIDY, F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/000496

Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
- 37	7,7,7	
X	WO 02/055879 A (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION; IZAWA, RYOSUKE; KANAIZUKA, MI) 18 July 2002 (2002-07-18)	1-15,21
A	abstract figures 1-4,14-17	16
<b>X</b>	WO 02/055878 A (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION; IZAWA, RYOSUKE; KANAIZUKA, MI) 18 July 2002 (2002-07-18) abstract figures 1-11	1-7, 9-15,21
Y	GB 1 500 391 A (THERMOKING CORP) 8 February 1978 (1978-02-08)	17-19
A	page 1, line 58 - page 2, line 30	1,2,4-6, 9,10, 13-16
	figures	
<b>Y</b>	GB 2 083 566 A (DIENES WERKE FUER MASCHINENTEILE GMBH & CO KG)	20
A	24 March 1982 (1982-03-24) page 1, line 52 - line 55	1,2,4-8, 12-16
	figures	
•		
		<i>;</i>
,		
		,

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/EP2005/000496

Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1298322	A	02-04-2003	JP EP US WO	2002081381 A 1298322 A 2003091451 A 0198657 A	1 02-04-2003 1 15-05-2003
EP 1255042	Α	06-11-2002	JP EP US	2002332968 A 1255042 A 2002176786 A	2 06-11-2002
WO 02055879	Α	18-07-2002	JP WO US	2001193649 A 02055879 A 2004076535 A	18-07-2002
WO 02055878	Α	18-07-2002	WO US	02055878 A 2004052665 A	<del>-</del>
GB 1500391	Α	08-02-1978	NONE		
GB 2083566	. A	24-03-1982	DE FR	3032009 A 2495235 A	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000496

#### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04B39/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 - F04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 298 322 A (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION) 2. April 2003 (2003-04-02)	1-7, 9-15,21
Y	Spalte 9, Absatz 57 - Spalte 15, Absatz 103 Abbildungen 1-7	17-20
X	EP 1 255 042 A (CALSONIC KANSEI CORPORATION) 6. November 2002 (2002-11-06) Zusammenfassung Spalte 4, Absatz 10 - Spalte 8, Absatz 38 Abbildungen 1-6	1-6,8,9, 11-16,21
X	WO 02/055879 A (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION; IZAWA, RYOSUKE; KANAIZUKA, MI) 18. Juli 2002 (2002-07-18)	1-15,21
A	Zusammenfassung Abbildungen 1-4,14-17	16

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeulsam anzusehen ist</li> <li>"E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prloritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfdiert, sondern nur zum Verstähmist des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*V* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  13. April 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 22/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bediensteter  Kolby, L

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internit ales Aktenzelchen
PCT/EP2005/000496

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 02/055878 A (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION; IZAWA, RYOSUKE; KANAIZUKA, MI) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Zusammenfassung Abbildungen 1-11	1-7, 9-15,21
Υ	GB 1 500 391 A (THERMOKING CORP)	17-19
Α	8. Februar 1978 (1978-02-08) Seite 1, Zeile 58 - Seite 2, Zeile 30	1,2,4-6, 9,10,
	Abbildungen	13-16
Y	GB 2 083 566 A (DIENES WERKE FUER MASCHINENTEILE GMBH & CO KG) 24. März 1982 (1982-03-24) Seite 1, Zeile 52 - Zeile 55	20
n	Abbildungen	12–16
ě		
		·
÷		
	- · ·	
	·	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/EP2005/000496

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1298322 A	02-04-2003	JP 2002081381 A EP 1298322 A1 US 2003091451 A1 WO 0198657 A1	22-03-2002 02-04-2003 15-05-2003 27-12-2001
EP 1255042 A	06-11-2002	JP 2002332968 A EP 1255042 A2 US 2002176786 A1	22-11-2002 06-11-2002 28-11-2002
WO 02055879 A	18-07-2002	JP 2001193649 A WO 02055879 A1 US 2004076535 A1	17-07-2001 · 18-07-2002 22-04-2004
WO 02055878 A	18-07-2002	WO 02055878 A1 US 2004052665 A1	18-07-2002 18-03-2004
GB 1500391 A	08-02-1978	KEINE	
GB 2083566 A	24-03-1982	DE 3032009 A1 FR 2495235 A1	04-03-1982 04-06-1982